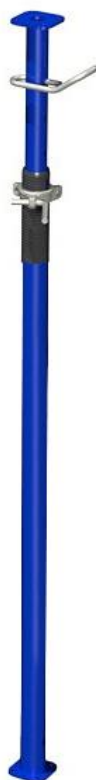


ПАСПОРТ



СТОЙКА ОПОРНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ

г. Санкт-Петербург, 2019г.

Назначение опорной стойки.

Стойка опорная телескопическая предназначена для поддержания горизонтальных щитов опалубки перекрытий и использования в качестве временных опор при фиксации горизонтальных элементов при монтаже или демонтаже изделий.

Технические данные:

Стойка опорная строительная позволяет осуществить монтаж опалубки на разных высотных уровнях, требуемых заказчиком. Стойка телескопическая предназначена для восприятия вертикальных нагрузок от щитов опалубки или иных горизонтальных элементов.

В ее состав входят:

- опора верхняя;
- серьга (фиксатор);
- гайка специальная;
- опора нижняя.

Стойка опорная телескопическая состоит из опоры нижней, выполненной в виде трубы диаметром 60 x 2,0 мм. с закрепленной квадратной пластиной 120x120x4 мм на одном конце и резьбой на другом. В центральной части резьбового конца выполнена сквозная прорезь. Со стороны резьбового конца внутри трубы опоры нижней коаксиально установлена, с возможностью продольного перемещения выдвигная труба – опора верхняя диаметром 50 x 2,5 мм., вдоль продольной оси которой выполнены сквозные поперечные отверстия с шагом 125 мм. в которые вставляется серьга, опирающаяся на торец гайки, размещенной на резьбовой части опоры нижней. В стойках используются гайки открытого типа.

Устройство и монтаж изделия:

Телескопические стойки используются в комплекте с изделиями унивилка и тренога.

Унивилка

Унивилка предназначена для фиксации и надежного опирания на стойку деревянной балки стола опалубки перекрытий.

Тренога

Тренога предназначена для вертикальной фиксации стойки, ее центрирования на вертикаль, а также обеспечивает устойчивость стойки при монтаже стола опалубки перекрытий.

Монтаж изделия

Монтажа на строительной площадке следующий:

На подготовленной площадке, в соответствии с ППР объекта устанавливается тренога, при этом поворотные ноги располагаются так, чтобы обеспечить ее максимальную устойчивость с учетом конфигурации опорной поверхности. Поднимают фиксатор треноги до упора, устанавливают стойку телескопическую и опускают фиксатор, который, скользя по наклонной трубе, зажимает стойку. После установки стоек в треноги, все стойки выравниваются по высоте и производится монтаж щитов опалубки перекрытий в следующем порядке:

- продольная (нижняя) балка укладывается в унивилку.
- поперечная балка или брус (верхняя) укладывается на продольную.
- с помощью гайки стойки по уровню производится точная юстировка опалубочного стола.
- после точной юстировки производится монтаж фанеры.

Монтаж стоек производить специальным инструментом, не допускается применение кувалд, ломов.

Монтаж с отклонением от ППР или без ППР ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

Техника безопасности:

Монтаж и эксплуатация стоек опорных строительных должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП III 4-80 «Техника безопасности в строительстве».

Нагрузка не должна превышать, указанной в “приложении” и строго соответствовать способу крепления.

К работе по монтажу допускаются рабочие не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование и обучение по технике безопасности безопасным методам работ и получившие соответствующее удостоверение.

Во время проведения работ монтажник обязан:

- работать в спецодежде;
- применять только инвентарную монтажную оснастку, но без применения тяжелых

предметов (кувалд, ломов и т.д.).

Запрещается сбрасывать с транспортных средств во избежание их деформации.

Запрещается использовать гнутые и деформированные стойки телескопические.

Срок гарантии - 12 месяцев со дня реализации при условии соблюдения правил эксплуатации.

Во время проведения работ монтажник обязан!!!

- 1.** Ознакомиться с правилами эксплуатации и технической эксплуатации.
- 2.** Запрещается сбрасывать с транспортных средств во избежание их деформации.
- 3.** Запрещается использовать гнутые и деформированные треноги.

Дата выпуска:

Количество партии:

Срок гарантии: 12 месяцев при условии соблюдения правил эксплуатации.